



Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 30A 125V 2-pôles 3-fils avec terre, L5-30P, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2615](#)

Prise à bride verrouillable Twist-Lock® de qualité industrielle, 30A 125V, Mise à la terre 2 pôles 3 fils, L5-30P, Borne à vis, Blanc.

Caractéristiques

- Câblage arrière des terminaisons facilite l'installation
- #10-32 Vis à bornes multiples (à fente, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses

Générale

Application	À usage intensif industriel
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Blanc
Isolation	Corps isolé
Matériau	Nylon
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	entrée à bride
Type d'article	Entrée à bride Insulgrip® 30A avec terre

Dimensions

Dimensions	2,88 po x 2,88 po x 2,09 po
------------	-----------------------------



Documentation

[Engineering Drawing - HBL2615 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1257_INSTALLINST](#)
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Literature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)
[Literature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Literature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL2615_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBL2613 - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, connecteur femelle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30R, borne à vis](#)
[WP2 - Plaques murales et boîtiers, couvercles étanche, 1-groupe, pour grands dispositifs à brides, taille standard, polyester thermoplastique renforcé](#)
[HBL2613BK - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30R, borne à vis, noir](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL2615-SPEC-FR | REV 10/2023